

# SIKKERHEDSDATABLAD

## BHP Paraffinopløsning \_DK

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato	01.09.2022
Revisionsdato	13.12.2022

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	BHP Paraffinopløsning _DK
UFI	EY60-WH7U-6E97-24U6
Artikel nr.	9072

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller præparatet	Til fremstilling af malevarer og som opløsningsmiddel.
Relevante identificerede anvendelser	<p>SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter* på industri-anlæg</p> <p>SU12 Fremstilling af plastprodukter, herunder blanding og omdannelse</p> <p>SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)</p> <p>PC32 Polymerprodukter og Forbindelser</p> <p>PROC3 Anvendelse i lukket batchproces (syntese eller formulering)</p> <p>PROC4 Anvendelse i batch- eller anden proces (syntese) med mulighed for eksponering.</p> <p>PROC5 Blanding eller iblanding i batchprocesser til formulering af kemiske produkter og artikler (flere stadier og/eller betydelig kontakt)</p> <p>PROC7 Industriel sprøjtning</p> <p>PROC8a Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg.</p> <p>PROC8b Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/tømning) fra/til kar/ store beholdere på dedikerede anlæg</p> <p>PROC9 Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning)</p> <p>PROC10 Påføring med rulle eller pensel</p> <p>PROC11 Ikke-industriel sprøjtning</p> <p>PROC13 Behandling af artikler ved dypning og hældning</p> <p>PROC14 Fremstilling af kemiske produkter og artikler ved tabletering,</p>

komprimering, ekstrudering og pelletering.  
PROC15 Anvendelse som laboratorie-reagens

Industriel anvendelse Ja

Professionel anvendelse Ja

Forbruger anvendelse Ja

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Distributør

Firmanavn Färg-In AB

Postadresse Bodalsvägen 6

Postnr. SE-681 43

Poststed Kristinehamn

Land SVERIGE

Telefon + 46 55010045

Telefax +46 55081001

E-mail [info@fargin.se](mailto:info@fargin.se)

Web-adresse [www.fargin.se](http://www.fargin.se)

Org.nr. SE-556187-9387

Kontaktperson Johan Thynell

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12  
Beskrivelse: Giftlinjen (Danmark)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP  
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Asp. Tox. 1; H304  
Skin Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319  
Acute Tox. 4; H332  
Repr. 2; H361d  
STOT RE 1; H372  
Flam. Liq. 3; H226

I overensstemmelse med ATP nr. CLP14- 2020/217

### 2.2. Mærkningselementer

**Farepiktogrammer (CLP)**

Sammensætning på etiketten	Styren, Xylen, Ethylbenzen, Toluen
Signalord	Fare
Faresætninger	H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H332 Farlig ved indånding. H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn. H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering H226 Brandfarlig væske og damp.
Sikkerhedssætninger	P210 Holdes væk fra varme / gnister / åben ild / varme overflader. Rygning forbudt. P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. P260 Indånd ikke pulver / røg / gas / tåge / damp / spray. P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i godkendt affaldsmodtager

**2.3. Andre farer**

PBT / vPvB Produktet indeholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger**

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Styren	CAS-nr.: 100-42-5 EF-nr.: 202-851-5 Indeksnr.: 601-026-00-0 REACH reg nr.: 01-2119457861-32	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute tox. 4; H332 Repr. 2; H361d STOT RE 1; H372	70 - 90 %	
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7 EF-nr.: 215-535-7 Indeksnr.: 601-022-00-9 REACH reg nr.: 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3; H226; Acute tox. 4; H332; Acute tox. 4; H312; Skin Irrit. 2; H315; Klassificering noteret CLP: C	10 - 20 %	
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	CAS-nr.: 8002-74-2 REACH reg nr.: 01-2119488076-30	Klassificering noteret CLP: Ikke klassificeret	< 6 %	
Ethylbenzen	CAS-nr.: 100-41-4 EF-nr.: 202-849-4 Indeksnr.: 601-023-00-4 REACH reg nr.:	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	1 - 5 %	

	01-2119489370-35		
Toluen	CAS-nr.: 108-88-3 EF-nr.: 203-625-9 Indeksnr.: 601-021-00-3 REACH reg nr.: 01-2119471310-51	Flam. Liq. 2; H225 Repr. 2; H361d Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2; H373 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336	< 1 %

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Anbring den bevidstløse tilskadekomne i aflåst siddeleje og sørg for at fri vejtrækning ikke forhindres. Ved åndedrætsbesvær: kunstigt åndedræt/oxygen. Hold tilskadekomne varm og i ro. Søg straks lægehjælp.
Hudkontakt	Vask huden med sæbe og vand. Fjern forurenede tøj og vask det grundigt, før det bruges igen. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Øjenkontakt	Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene. Hold øjet vidt åbent under skylningen. Kontakt en læge, hvis symptomerne fortsætter.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg straks læge. Giv aldrig væske til en bevidstløs.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Kan være dødelig ved indånding eller indtagelse. Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
-----------------------------------	---

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Medicinsk behandling	Behandles symptomatisk.
----------------------	-------------------------

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Pulver, skum eller CO2.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er brandfarligt og kan ved opvarmning afgive dampe, der danner eksplosive blandinger med luft. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve til antændelseskilder. Kan bevæge sig over lang afstand til antændelseskilden og give tilbageslag. Ved brand kan der dannes giftige gasser.
---------------------------	--

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Ved brand skal uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt anvendes.
--------------------------	---

Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. Advar om potentielle farer og evakuer, hvis det bliver nødvendigt. Evakuer området, hvis lækagen ikke kan stoppes. Undgå indånding af dampe. Der skal være effektiv ventilation.
--	---

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb. Spild eller ukontrolleret udslip til vandmiljøet skal STRAKS meddeles til den nationale vandmiljømyndighed eller til den relevante kompetente myndighed.
-----------------------------------	--

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Større spild dækkes med skum. Hold brandfarlige materialer borte fra spildt kemikalie. Fjern enhver antændelseskilde, vær opmærksom på eksplosionsfaren. Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere.
------------------------	--

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Vises i sektion 12.
-------------------	---------------------

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Undgå spild og kontakt med hud og øjne. Skift tilsmudset tøj. Ventiler godt. Undgå at indånde dampene. Brug godkendt åndedrætsværn, hvis luftforureningen overstiger grænseværdien. Undgå indånding af aerosoler. Brandfarligt/brændbart. Holdes adskilt fra oxidationsmidler, varme og flammer. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Fare for at dampe koncentrerer ved gulv og i lavtliggende områder. Lagertanke og øvrige beholdere skal være jordet. Brug gnistsikkert håndværktøj og eksplosionssikret elektrisk udstyr.
------------	--

### Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejds hygiene	Omhyggelig personlig hygiejne er nødvendig. Vask hænder og tilsmudsede områder med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades.
--------------------------------	--

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Brandfarligt/brændbart. Holdes adskilt fra oxidationsmidler, varme og flammer. Beskyttes mod direkte sollys.
------------	---

Skal opbevares i tæt lukket originalemballage og ved temperaturer mellem 5°C og 30°C.

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Styren	CAS-nr.: 100-42-5	8 t. grænseværdi : 25 ppm 8 t. grænseværdi : 105 mg/ m <sup>3</sup> <b>Anmærkning</b> Bogstavkoder: LHK <b>Anmærkning</b> Bogstavkoder: LHK	Norm år: 1994
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7	8 t. grænseværdi : 25 ppm 8 t. grænseværdi : 109 mg/ m <sup>3</sup> <b>Anmærkning</b> Bogstavkoder: H	
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	CAS-nr.: 8002-74-2	Grænseværdi type: TWA 8 t. grænseværdi : 2 mg/m <sup>3</sup>	
Ethylbenzen	CAS-nr.: 100-41-4	8 t. grænseværdi : 50 ppm 8 t. grænseværdi : 217 mg/ m <sup>3</sup> <b>Anmærkning</b> Bogstavkoder: E; H; K	
Toluen	CAS-nr.: 108-88-3	8 t. grænseværdi : 25 ppm 8 t. grænseværdi : 94 mg/ m <sup>3</sup> <b>Anmærkning</b> Bogstavkoder: E; H	

### DNEL / PNEC

Komponent

Styren

DNEL

**Gruppe:** Industriel  
**Eksponeringsvej:** Akut indånding (systemisk)  
**Værdi:** 289

**Gruppe:** Industriel  
**Eksponeringsvej:** Akut indånding (lokal)  
**Værdi:** 306 mg/m<sup>3</sup>

**Gruppe:** Industriel  
**Eksponeringsvej:** Langsigtet, dermal (systemisk)  
**Værdi:** 406

**Gruppe:** Industriel  
**Eksponeringsvej:** Langsigtet, indånding (systemisk)

**Værdi:** 85 mg/m<sup>3</sup>

**Gruppe:** Forbruger

**Eksponeringsvej:** Akut indånding (systemisk)

**Værdi:** 174,25 mg/m<sup>3</sup>

**Gruppe:** Forbruger

**Eksponeringsvej:** Akut indånding (lokal)

**Værdi:** 182,75 mg/m<sup>3</sup>

**Gruppe:** Forbruger

**Eksponeringsvej:** Langsigtet, dermal (systemisk)

**Værdi:** 343

**Gruppe:** Forbruger

**Eksponeringsvej:** Langsigtet, indånding (systemisk)

**Værdi:** 10,2 mg/m<sup>3</sup>

**Gruppe:** Forbruger

**Eksponeringsvej:** Langsigtet, oral (systemisk)

**Værdi:** 2,1

PNEC

**Eksponeringsvej:** Ferskvand

**Værdi:** 0,028 mg/l

**Eksponeringsvej:** Saltvand

**Værdi:** 0,0028 mg/l

**Eksponeringsvej:** Ferskvandssedimenter

**Værdi:** 0,614 mg/kg

**Eksponeringsvej:** Saltvandssedimenter

**Værdi:** 0,0614 mg/kg

**Eksponeringsvej:** Jord

**Værdi:** 0,2 mg/kg

**Eksponeringsvej:** Rensningsanlæg STP

**Værdi:** 5 mg/l

## 8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksposering på arbejdspladsen

Der skal være tilstrækkelig ventilation, inklusive passende lokal udsugning, så de fastsatte grænseværdier ikke overstiges.  
Al håndtering skal foregå med god ventilation.

### Sikkerhedsskilte



### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Brug øjenværn, som beskytter mod stænk ved risiko for øjenkontakt.

Øjenværn kommentarer

Brug ikke kontaktlinser.

## Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder

Brug kemikalieresistente beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen kontakt.  
Ved tegn på slid skal handskerne udskiftes.  
Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.

## Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)

Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.

## Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Brug luftforsyнет åndedrætsværn ved arbejde i trange eller dårligt ventilerede lokaler.  
Åndedrætsværn skal benyttes, hvis luftforureningen overstiger grænseværdien.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske.
Farve	Hvid.
Lugt	Skarp.
Lugtgrænse	Bemærkninger: 0,15 ppm (styren)
Frysepunkt	Værdi: -30 - -54 °C
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 137 °C
Flammepunkt	Værdi: 24 °C Metode: ISO 1523
Fordampningshastighed	Værdi: 0,49 - 0,86 Test henvisning: (BuAc = 1)
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 1,0 %
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 6,6 %
Damptryk	Værdi: 6,7 - 12 hPa, 20 °C
Dampmassefylde	Værdi: 3,6 - 3,66 Test henvisning: (luft = 1)
Relativ massefylde	Værdi: 0,89 - 0,92 Temperatur: 23 °C
Opløselighedsbeskrivelse	Uopløselig i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Værdi: 3
Selvantændelsestemperatur	Værdi: 490 °C

### 9.2. Andre oplysninger



### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

fordampningshastighed 0,49 - 0,86 (BuAc = 1)

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Brandfare ved opvarmning.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold.  
Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Under brug kan der dannes brændbare/eksplosive damp-luftblandinger.  
Polymerisation kan forekomme.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Undgå varme, flammer og antændelseskilder.  
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Stærke syrer. Stærkt oxiderende midler. Uorganiske peroxider. Organiske peroxider/hydroperoxider. Stærke reduktionsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Carbonhydrider. Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO<sub>2</sub>).  
Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut giftighed

Type toksicitet: Akut  
Effect Tested: LD50  
Eksponeringsvej: Oral  
Værdi: 5000 mg/kg  
Art: Rat  
Bemærkninger: (styren)

Type toksicitet: Akut  
Effect Tested: LD50  
Eksponeringsvej: Dermal  
Værdi: > 2000 mg/kg  
Art: Rat  
Bemærkninger: (styren)

Type toksicitet: Akut

Effect Tested: LC50  
 Eksponeringsvej: Indånding.  
 Varighed: 4 h  
 Værdi: 11,8 mg/l  
 Art: Rat  
 Bemærkninger: (styren)

Type toksicitet: Akut  
 Effect Tested: LD50  
 Eksponeringsvej: Oral  
 Værdi: 4820 mg/kg  
 Art: Rat  
 Bemærkninger: (xylen)

Type toksicitet: Akut  
 Effect Tested: LD50  
 Eksponeringsvej: Oral  
 Værdi: 4300 mg/kg  
 Art: Rat  
 Bemærkninger: (xylen)

Type toksicitet: Akut  
 Effect Tested: LD50  
 Eksponeringsvej: Dermal  
 Værdi: > 1700 mg/kg  
 Art: Rabbit  
 Bemærkninger: (xylen)

Type toksicitet: Akut  
 Effect Tested: LD50  
 Eksponeringsvej: Dermal  
 Værdi: > 2000 mg/kg  
 Art: Rabbit  
 Bemærkninger: (xylen)

## Andre oplysninger om sundhedsfare

Indånding	<p>Kan være dødelig ved indånding.          Farlig ved indånding.          I høje koncentrationer kan dampe irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste.          I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og påvirkninger af centralnervesystemet.</p>
Hudkontakt	Virker irriterende.
Øjenkontakt	Irriterende.
Indtagelse	<p>Kan være dødelig ved indtagelse.          Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.          Indtagelse kan medføre irritation af mave/tarmkanalen, opkastning og diarré.          Lungebetændelse kan opstå hvis opkastning resulterer i, at opløsningsmidler kommer ned i lungerne.</p>
Hudætsning / hudirritation, andre oplysninger	Ikke irriterende.

Sensibilisering	Ikke sensibiliserende.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Inkonklusive data.
Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Inkonklusive data.
Menneskelig erfaring med reproduktionstoksicitet	Indeholder et stof/en stofgruppe, der er mistænkt for at kunne skade barnet under graviditeten og for at kunne skade forplantningsevnen.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Inkonklusive data.
Andre negative toksikologiske virkninger	Chapter 3.1, in GHS-document:  ATEmix (oral) 4808 mg/kg  ATEmix (dermal) 1996 mg/kg  ATEmix (inåndning - ånga) 12 mg/l.

## 11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Ingen information tilgængelig.
--------------------	--------------------------------

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Akut akvatisk, fisk LCLo	Værdi: 2,66 - 780 mg/L Art: 96 h Metode: Pimephales promelas, et al Test henvisning: LC50 Vurdering: Styren: 3,24-95,32. Xylen: 2,66-780.
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: 0,46 - 11 mg/L Testvarighed: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: EC50 Test henvisning: Styren: 0,46-4,3. Xylen: 11.
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: 3,3 - 7,4 mg/L Testvarighed: 48 h Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test henvisning: Styren: 3,3-7,4. Xylen: no data.
Økotoksicitet	Produktet er skadeligt for organismer, der lever i vand. Produktet kan forårsage skadelige langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Alle organiske komponenter anses for at være bionedbrydelige.
--	---

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at være bioakkumulerbare.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi: 25 - 74 Bemærkninger: Styren: BCF = 74. Log Kow = 2,95. Xylen: BCF = 25,9 (56d). Log Kow = 2,77-3,15.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	LogKoc: 2,55 (Styren)
-----------	-----------------------

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
--------------------------	--

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber	Ingen information tilgængelig.
-------------------------------	--------------------------------

### 12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Ingen oplysninger.
--	--------------------

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.
Anden information	Affaldet er klassificeret som farligt affald.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Ja
--------------	----

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1993
IMDG	1993
ICAO/IATA	1993

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Teknisk navn/Farefrigivende stof Engelsk ADR/RID/ADN	Styren, Xylen
ADR/RID/ADN	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.
IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Teknisk navn/Farefrigivende stof IMDG	Styren, Xylen
ICAO/IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Teknisk navn/Farefrigivende stof Styren, Xylen  
ICAO/IATA

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

### 14.5. Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Nej
-----------------------	-----

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

### Andre relevante oplysninger

Andre relevante oplysninger	Klassificeringskode F1
-----------------------------	------------------------

### ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	D/E
Begrænset mængde	5 L
Farenr.	30
Andre relevante oplysninger ADR/ RID	30

### ADN Andre oplysninger

Andre relevante oplysninger ADN	Ventilation: VE01
Begrænset mængde	5 L

### IMDG Andre oplysninger

EmS	F-E, <del>S-E</del>
Begrænset mængde	5 L

### ICAO/IATA Andre oplysninger

Begrænset mængde	10 L
Andre relevante oplysninger ICAO/ IATA	ERG-kod: 3 L

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Henvisninger (love / forskrifter)	(EG) nr 1907/2006 (REACH). (EG) nr 1272/2008 (CLP). . BEK nr 209 af 13/02/2021, Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.
-----------------------------------	---

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Ja
Eksponeringsscenarier for blandingen	Ja

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H226 Brandfarlig væske og damp. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H332 Farlig ved indånding. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn. H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	13-12-2022: * ændrede stof i 3.2, * ændrede H- og P-sætninger i 2.2, * opdateret i henhold til EU 2020/878
Kontrollerer informationernes kvalitet	Disse oplysninger er baseret på de oplysninger, vi kender til på fremstillingstidspunktet, og de er givet i god tro og under forudsætning af, at produktet anvendes under normale forhold og i overensstemmelse med den specificerede brugsmetode. Enhver anden brug af produktet, eventuelt sammen med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.
Version	9
Udarbejdet af	Johan Thynell